

Tagungen / Congrès

MEDICA '89

22.–25. November 1989 in Düsseldorf (Messe). Thema: Ärztliche Fortbildung. Auskunft: Dr R Berensmann, Löffelstrasse 1, D-7000 Stuttgart 70. Telefon (0711) 761 454

2. Arbeitstagung des Deutschen Kollegiums für Psychosomatische Medizin

1.–3. März 1990 in Nürnberg. Auskunft: Prof Dr W Pontzen, Städt. Kliniken, Abt. Psychosomatik, D-8500 Nürnberg.

European Symposium Occupational Health for the 1990's

13–16 March 1990 in Amsterdam at the RAI Congress Centre. First WHO Symposium to Review Education and Training Programme Needs in Occupational Health. The Supply, Distribution and Education of the Occupational Health Team Professionals and Preventable Issues and Emerging Trends in Occupational Health in the 1990's. Summaries of Project Presentations (200–300 words) to be submitted to the Secretariate before October 31. Information: Occupational Health for the 1990's, Symposium Secretariat, CEP Consultants Ltd, 26–28 Albany Street, UK-Edinburgh EH1 3QH.

First International Conference on Harm Reduction: the Theory and Practice of Safer Drug Use

9–12 April 1990 at the University of Liverpool, England. Registration and abstract forms available in September 1989. Information: Pat O'Hare, Mersey Drug Training & Information Centre, 10 Maryland St, GB-Liverpool, L1 9BX. Tel.: (44)051-709 35 11.

Clinical Dermatology in the year 2000

22–25 May 1990 at the Barbican Centre, London. Abstracts by 31 October 1989. Information: Dr Adam Taor, Medical and Media Communications, 75–79 York Road, London, SE1 7NP, UK. Tel.: London 928 2085.

Buchbesprechungen / Analyses de livres

Essentials of Medical Statistics

B.R. Kirkwood, Oxford: Blackwell Scientific Publications, 1988, 246 p., softbound, £ 9.95, ISBN 0-632-01052-5

«Ein weiteres elementares Statistikbuch!» So ist man geneigt zu denken, wenn man das Buch «Essentials of Medical Statistics» von Betty Kirkwood in die Hand nimmt und im Inhaltsverzeichnis blättert. Diese Meinung ändert sich, wenn man die Gesamtheit der Kapitelüberschriften betrachtet. Da hat es ein Kapitel über «Measures of Mortality and Morbidity», eines über «Survival Analysis», eines über «Planen und Durchführen von Untersuchungen», eines über «Fehlerquellen und Verzerrungen», eine Diskussion über Fallkontrollstudien und Kohortenstudien sowie ein Kapitel über «Stichprobengrößenbestimmung». In der Tat ist dieses Buch recht komplett und enthält Details, die man in vielen andern Büchern vergeblich sucht, bzw. jeweils aus verschiedenen Quellen mühsam zusammenstellen muss. Das Buch ist dem heutigen PC- und Computerzeitalter angepasst, indem zum Beispiel im Kapitel über mehrfache Regression nicht mathematische Herleitungen gebracht werden, sondern nützliche Hinweise über den Gebrauch von multiplen Regressionen, sowie das Bereitstellen von unabhängigen Variablen, zum Beispiel Dummy-Variablen, Klassen-Variablen usw. An derselben Stelle wird auch sorgfältig erklärt, wie die Resultate einer Analyse mit einer Dummy-Variablen bzw. Klassen-Variablen interpretiert werden müssen. Diese selbe Sorgfalt ist

durch's ganze Buch zu sehen, indem jeweils ausgearbeitete Beispiele vorhanden sind, an denen sich der Studierende die Ideen, Konzepte und Verfahren klar machen kann. Das Buch erscheint als sehr geeignet zum Selbststudium und kann für den Schreibtisch eines jeden medizinischen Forschers, der bereit ist, sich mit einem englischen Text abzugeben, empfohlen werden.

Christoph E. Minder, Bern

Endemic Areas of Tropical Infections

Updated and completely revised 2nd edition

D. Stürchler, Toronto, Lewiston N.Y.: Hans Huber, 1988, 441 p., softbound, Sfr. 49.–/ US \$ 34.–, ISBN 0-920887-35-X (Hans Huber, Toronto, Lewiston (N.Y.), ISBN 3-456-81678-2 (Hans Huber, Bern)

With this second edition the author presents an updated and completely revised version of his book «Endemiegebiete tropischer Infektionskrankheiten. Karten und Texte für die Praxis» which appeared first in 1981 in German. In the first edition, the author managed to compile carefully select, and summarize a large body of literature. In the second edition, the subject is treated with equal competence and is based on current, up-to-date literature.

The first part consists of an alphabetical presentation of infectious agents of importance in tropical countries. A brief biological and clinical description precedes an overview of the worldwide importance of the disease and its distribution and impact in different areas

of the world. The list of references alluded to in the body of the text are compiled in the second part of the book, where the author continues to follow the alphabetical listing of diseases chosen in the first part. A small geographical index (three pages) with reference to the type of infection discussed in the first part concludes the book.

This second edition has gained in certain aspects of its presentation (English language and edition as paperback pocket book), but has lost in the quality of the presentation of maps. This appears to be the price to be paid for crucial, up-to-date information and frequently revised editions, but it is clearly detrimental to what one considers as aesthetically appealing in terms of didactics.

Despite the claim to elicit a wide interest among clinicians, the book addresses largely the epidemiologist rather than the clinician. This limitation is attributable to an approach to individual infectious agents or diseases. The reader who is interested in a particular country when considering the differential diagnosis of possible etiologic agents, is required to read the book diagonally by starting with the geographical index which quotes pages corresponding to bacterial, parasitic, viral, and fungal diseases. For instance, if reference to a particular country, such as, eg. Kenya is sought, not less than 37 different pages have to be consulted. It thus appears that this essential booklet fills a necessary gap, especially on up-dated information, but might not yet quite satisfy all needs.

Pierre-Alain Ræber, Bern